

ACTA PARASITOLOGICA POLONICA

VOL. I

1953

WARSZAWA—1953

NAKŁADEM
POLSKIEGO TOWARZYSTWA PARAZYTOLOGICZNEGO

KOMITET REDAKCYJNY

Prof. dr Jerzy Morzycki — Gdańsk
Prof. dr Witold Stefański, Członek Korespondent P.A.N. — Warszawa
Prof. dr Wincenty L. Wiśniewski — Warszawa

REDAKTOR

Prof. dr Zdzisław Raabe — Warszawa

ADRES REDAKCJI I ADMINISTRACJI:

ACTA PARASITOLOGICA POLONICA

Zakład Parazytologii Polskiej Akademii Nauk

W A R S Z A W A

ul. Grochowska 272

SPIS TREŚCI
СОДЕРЖАНИЕ
TABLE OF CONTENTS

1. Włodzimierz MICHAJŁOW

O stosunkach wewnątrzgatunkowych w populacjach procerkoidów <i>Triaenophorus lucii</i> (Müll.)	1
О внутривидовых отношениях в популяциях процеркоидов <i>Triaenophorus lucii</i> (Müll.)	23
The intraspecies relationships in the proceroid populations of <i>Triaenophorus lucii</i> (Müll.)	26

2. Stefan FURMAGA

<i>Spirometra janickii</i> sp. n. (<i>Diphylobothriidae</i>)	29
Idem — Резюме	49
Idem — Summary	54

3. Feliks PIOTROWSKI

Rozwój zarodkowy wszy odzieżowej — <i>Pediculus vestimenti</i> Nitzsch część I.	61
Эмбриональное развитие платяной вши — <i>Pediculus vestimenti</i> Nitzsch — часть I.	81
The embryological development of the body louse — <i>Pediculus vestimenti</i> Nitzsch — Part I.	83

4. Maria STRYJECKA-TREMBACZOWSKA

Badania nad <i>Urceolariidae</i> (<i>Ciliata-Peritricha</i>) skrzeli ryb polskiego Bałtyku	85
Исследования над <i>Urceolariidae</i> (<i>Ciliata-Peritricha</i>) жабер рыб польского Балтийского Моря	108
Investigation on <i>Urceolariidae</i> (<i>Ciliata-Peritricha</i>) of the gills of fishes of the Polish Baltic Sea	114

5. Zygmunt DZIĘCIOŁOWSKI i Ryszard KUŹMICKI

Uwagi o stanie klinicznym chorych zarażonych tasiemcem nieuzbrojonym <i>Taeniarhynchus saginatus</i> (Goeze)	121
К вопросу о клиническом состоянии больных зараженных бычим цепнем — <i>Taeniarhynchus saginatus</i> (Goeze)	129
Notes on clinical state of patients infested with <i>Taeniarhynchus saginatus</i> (Goeze)	131

6. Irena IWANČZUK	
Badania nad zarażeniem pasożytami jelitowymi dzieci w żłobkach Warszawy	133
Исследования над гельминтозами и лямблиозой у детей из детских яслей города Варшавы	146
Examinations of children for helminthiasis and lamblasis in nurseries on the terrain of the city of Warszawa	147
7. Witold STEFAŃSKI et Stefan TARCZYŃSKI	
Sur le développement de l' <i>Agamodistomum suis</i> Duncker, 1881	149
O rozwoju <i>Agamodistomum suis</i> Duncker, 1881	155
К вопросу о развитии <i>Agamodistomum suis</i> Duncker, 1881	157
8. Zbigniew KOZAR	
Wartość i znaczenie próby śródskórnej dla rozpoznawania toksoplazmozy	159
Ценность и значение межкожной пробы для распознавания токсоплазмоза	222
Value and significance of the intradermal test for the diagnosis of toxoplasmosis	226
9. Zbigniew ŻÓŁTOWSKI	
Studium nad możliwością przystosowania się mącznika młynarka (<i>Tenebrio molitor</i> L.) do przewodu pokarmowego człowieka	231
Исследования над возможностью адаптации мучного хрущака (<i>Tenebrio molitor</i> L.) к жизни в пищеварительном тракте человека	254
Etude sur la possibilité de l'adaptation du <i>Tenebrio molitor</i> L. au tube digestif de l'homme	256
10. Teresa WACH	
Badania nad populacjami <i>Opalinata</i> jelita żab krajowych	259
Исследования над популяциями <i>Opalinata</i> из кишечника лягушек	287
Investigations on the populations of <i>Opalinata</i> in the intestine of the native frogs	289
11. Wanda KIFER	
Badania nad populacjami orzęsków z rodzaju <i>Nyctotherus</i> Stein jelita żab krajowych	291
Исследования над популяциями инфузорий из рода <i>Nyctotherus</i> Stein, паразитирующими в кишечнике лягушек	309
Studies on populations of <i>Infusoria</i> of the genus <i>Nyctotherus</i> Stein in the intestine of native frogs	311
12. Eugeniusz ŻARNOWSKI	
Nowy tasiemiec <i>Hymenolepis stefañskii</i> sp. n. z jelita ryjówki aksamitnej — <i>Sorex araneus</i> L.	313
Новая цестода <i>Hymenolepis stefañskii</i> sp. n. из кишечника землеройки — <i>Sorex araneus</i> L.	323
A new tapeworm <i>Hymenolepis stefañskii</i> sp. n. from the intestine of the common shrew — <i>Sorex araneus</i> L.	326

13. Witold STEFAŃSKI

<i>Rhabditis gingivalis</i> sp. n. parasite trouvé dans un granulome de la gencive chez un cheval	329
<i>Rhabditis gingivalis</i> sp. n., nicień znaleziony w ziarniniaku dziąsła u konia	335
<i>Rhabditis gingivalis</i> sp. n. нематода, обнаруженная в granulome десны у лошади	336

14. Mikołaj MATWIEJEW i Tadeusz ŻULIŃSKI

Przypadek schorzenia pasożytniczego żuchwy konia wywołanego przez <i>Rhabditis gingivalis</i> Stefański, 1953	337
Случай паразитарного заболевания челюсти лошади вызываемого нематодой <i>Rhabditis gingivalis</i> Stefański, 1953	342
A case of a parasitic disease of the lower jaw in a horse provoked by <i>Rhabditis gingivalis</i> Stefański, 1953	343

15. Teresa GROSSMAN i Henryk SANDNER

Helminthofauna pławów Białowieckiego Parku Narodowego	345
Гельминтофауна амфибий Бяловезкого Национального Заповедника	351
Helminthofauna of <i>Amphibia</i> in the Białowieża National Park	352

16. Adam SOŁTYS

Helminthofauna ryjówkowatych (<i>Soricidae</i>) Białowieckiego Parku Narodowego	353
Гельминтофауна <i>Soricidae</i> Бяловезкого Национального Заповедника	389
Helminthofauna of <i>Soricidae</i> in the Białowieża National Park	396

17. Jadwiga KOZŁOWSKA

Pasożyty przewodu pokarmowego psów w Łodzi	403
Паразиты пищеварительного тракта собак города Лодзи	409
The helminths of the dogs in the city of Łódź	410

18. Bernard BEZUBIK

<i>Digamma interrupta</i> Rudolphi 1810 (<i>Ligulidae</i> f.n.)	411
Idem — Резюме	434
Idem — Summary	439

